# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭57-173820

⑤ Int. Cl.<sup>3</sup> G 02 F 1/31 // G 02 B 5/174

識別記号

庁内整理番号 7529—2H 8106—2H 7529—2H 砂公開 昭和57年(1982)10月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

**多光スイッチ** 

G 02 F

②特 願 昭56-60196

1/03

②出 願 昭56(1981)4月20日

切発 明 者 川口隆夫

門真市大字門真1006番地松下電 器產業株式会社内

切発 明 者 黄地謙三

門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

切発 明 者 三露常男

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑫発 明 者 和佐清孝

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑭代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細

1、発明の名称 光スイッチ

#### 2、特許額求の範囲

- (1) 基板の表面を被膜で覆い、この被膜に互いに 交差する群を設けかつこの群に光伝披媒体を埋設 することにより互いに交差する光導波路を形成し、 前記光導波路の交差部上にパッファ周を設け、こ のパッファ周上に前記光導波路の交差部において 光の通路を選択させる櫛形電板を設けたことを特 敬とする光スイッチ。
- (2) 光伝線媒体の光の屈折率が、被膜かよび基板の表面部の光の屈折率より大きいことを特徴とする特許額求の箆囲第1項記載の光スイッチ。
- (3) 基板の表面が、MgO, a-Ae<sub>2</sub>O<sub>3</sub>(サファイヤ),スピネル、SrTiO<sub>3</sub> のうちの少なくとも一種で
  解成され、かつ光伝版媒体が、BaTiO<sub>3</sub>, PbTiO<sub>3</sub>, PLZT系化合物の少なくとも一種で
  解放されたことを特徴とする特許剤求の
  範囲第1項
  記載の光スイッチ。

- (7) 基板の表面を a -Ae<sub>2</sub>O<sub>3</sub>で将成し、かつ光伝 披媒体を ZnO, ZnS, CdS, ZnSe, ZnTe あるい はこれらの化合物のうち一種で R成したことを特 敬とする特許 R水の で 田第1項配使の光スイッチ。
  (B) パッファ唇を少なくとも光伝 披媒体の光の 屈 折率よりも小さい 屈折率を有する材料で R成する ことを特徴とする特許 R水の で 田第1項記載の光

こ節囲第1項記載の光スイッチ。

(O) 葡ジ電便を透明導電膜で構成したことを特徴 こする等許請求の範囲第1項記載の光スイッチ。 (i) 透男導電膜をSnO<sub>2</sub>, In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ITO(In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - SnO<sub>2</sub>) のうち少なくとも一種で構成したこと を写象とする特許請求の範囲第1 O項記載の光ス

:2) 電形電極上に光伝搬媒体の光の屈折率よりも いさいたの屈折率を有する絶線層を設け、この絶 意電上に太陽電池を積層し、この太陽電池と前記 電形電極とを電気的に結合させたことを特徴とす。 を特請求の範囲第1項記載の光スイッチ。

## 3、発明の詳細な説明

本発用は、光スイッチに関するものであり、特に光IC用の薄膜光スイッチを提供するものである。

電子回路で電気を導くのに導線を使用するように、またマイクロ波回路では導波管を使用するように、光信号処理システムあるいは光ICでは、 三種の光導波路が必要になる。

すなわち本発明の目的は、小型光デバイスある いは光ICに用いるのに適した光スイッチの構造 こその構成材料を与えることである。

以下、図面を用いた実施剤により本発明を説明 する。

第2図は本発明の一実施例にかかる光スイッチ である。

すなわち本実施例の光スイッチ21は、少なくこち表面221を保護被膜331で覆われた基板222、保護被膜231に設けたU字溝232と、U字溝232内に埋役された光伝搬媒体233とからなる光導波路23を用いて至する光導波路23を用いて変差する光導波路ので発達する光導波路23の交差部24上にはパッファ層26とが形成されて発売したを偏光させる簡形電極26とが形成されてる。

この場合、光が光伝搬媒体23のみを通過すべく、光伝搬媒体23における光の屈折率を、保護 変襲231 および基板22の表面層の光の屈折率 小形化光デバイスあるいは光ICに用いる光スイッチは従来例えば第1図a, bに示すような、リッシ型(a)あるいは拡散型(b)の導波路を用いて形成していた。この場合、リグシ型では、例えば石英ガラスからなる基板11の上に、硼建酸ガラスからなる薄層12を設ける。また拡散型では、例えばLiNbO3 単結晶基板13の表面に、Tiの拡散層からなる導旋路14を設ける。

この種の光導波路は光の伝達のみならず、各種 光回路、例えば光スイッチの形成あるいはこれら を集積化した光ICの形成に用いられる。しかし ながら、リッジ型は、表面に凹凸があるから、と の上に例えば光スイッチを形成し難いという欠点 がある。また、拡散型光導波路の例では、導波路 の境界が不明確であり、例えば同一表面に二次元 的に複数のスイッチを集積化する場合、集積度に 限界があるという欠点がある。

本発明は、これらの光スイッチの構造とその構成材料に改良を加え、従来の光スイッチの欠点を除去するものである。

より大きくするo

第2図に示すととく、本発明の実施例にかかる 光スイッチは、その表面が平担である光導波路を 用いている。また、光導波路のU字溝の形成と、 光伝搬媒体のU字溝への埋込みは、通常の半導体 プロセス例えば蒸着プロセスとホトリソプロよス で形成できるから、従来の拡散型に見られたスプロな光 な光導波部の面内での広がりが少なく、第2図の 近字溝を発現できる。このため、本発明の実 施例にかかる光スイッチは、光デバイスの高密度 化、IC化に有効となる。

本発明者らは、この種の光スイッチの形成に、最適の構成材料があることを見い出し、それに基づき、高性能の小型薄膜光スイッチを発明した。すなわち、第2図の光スイッチの構造において、基板をMgO,  $\alpha-A\ell_2O_3$ (サファイヤ), スピネル,  $SrTiO_3$  のうちのいずれかで構成し、光伝搬媒体を、 $BaTiO_3$ ,  $PbTiO_3$  あるいは PLZT 系化合物のうちのいずれかで構成すると、形成も

光伝設損失が小さく、しかも電気光学効果が大きい材料としては、従来の技術では、例えば、LiNbO3のパルク単結晶があるが、第2図の存造を実現するためには、この程のパルク単結晶を
なく研磨して、LiNbO3より光の屈折率が小さい基板、例えば、石英ガラス板上に接着する必要

第2図に示す櫛形電極26はAu, Ag, Pt, Cu, Ae の金属の少なくとも一種で解成すると有効である。この場合、例えば透明導電膜を用いても同等の効果が得られる。

次に本発明にかかる光スイッチの形成手順と俯 成材料要案をさらにくわしく説明する。

まず、例えばサファイヤ(OOO1) 面の単結晶 板を基板にし、この上に、例えば石英ガラス段を 厚さ O.2 μ m 程度例えば高間波スパッタリングで がある。一方、高度の光通路には単一モードの光を伝搬させるが、これには、光伝搬媒体の厚さを光の破長と同程度のμmオーダにする必要があるこしかし、単結晶をμmオーダに研磨,接着するととは実際には不可能であるから、通常は、単結晶の基板、例えばLiNbO3 光伝 版路の場合は、単結晶の基板上に、LiNbO3 期層を、例えば1000で程度の高温下で液相エピして形成する。しかしながら、このような製造プロセスでは、第2図の本発明の実施例にかかる光スイッチは実現できない。

第2図に示すよりに光導放路23に簡形電極26を装荷する場合、損失を生じるので光導放路23と簡形電極26との間に光伝放媒体の光の屈折率より小さい屈折率を有する損失の少ない誘電体、たとえばSiO2、MgO、a-Al2O3(サファイア)、スピネル、SrTiO3、GaP の少なくとも一種で解成したパッファ尼25を挿入することを確認した。

このように形成された光導波路の交差部に例えば石英ガラスを厚さ1 μ m 程度たとえば高周波スパッタリングで蒸着しパッファ唇とする。さらに例えばΑ e 腹を例えば O. 2 μ m 真空蒸着し、更に通常のたとえばフォトリン加工により櫛形電極を形成する。

この場合前記櫛形電極はプラック反射を満足する周期の電極間隔を有する解成で形成される。したがってプラッグ条件を満足する単一モードの光が光スイッチに伝搬してくると櫛形電極に電界の

·特開昭57-173820(4)

別わらない場合伝搬媒体の屈折率の変化はなく、 剪記伝搬光は直進する。一方、簡形電界に適当な 電界を加えると光電効果により光伝搬媒体の屈折 率が周期的に変化し、プラッグ条件を満足し、プ ラッグ反射され、他の光導波路へと伝搬する。

以上の説明では、基板としてサファイヤ(

田沂率が光の伝搬媒体より小さく、また U 字溝が 例えばホトエッチ法で容易に形成できさえすれば よく、石英ガラスに限定されるものではない。例 えば、硼珪酸ガラス, ソーダガラスの他、窒化シリコン等でも実用できる。

列えば、Ⅲ-V族化合物でも本発明の構成の基本条件さえ満足されていれば使用でき、例えば基板にGaPを、光伝搬媒体をGaAsにする。この場合赤外線用の光導波路として有効である。また、Ⅱ-N族化合物も使用可能で、例えば基板にZnSe単結晶を、光伝搬媒体をZnTeにするとよい。

また、これらのI-V族化合物、例えば $Z_{1}O$ 、 $Z_{1}S_{1}$ ,  $C_{1}S_{2}$ ,  $Z_{1}S_{2}$ ,  $Z_{1}S_{2}$  あるいはこれらの化合物を光伝搬媒体に用い、基板に $a-A\ell_{2}O_{3}$ を用いてもよい。 $Z_{1}O$ を光伝搬媒体に用いる場合、例えば、( $OOO_{1}$ ) 面あるいは( $O(\overline{1}_{2})$ ) 面のa-

OOO1)面単結晶板について述べたが、同様を効果は、MgO, SrTiOg単結晶の(100)面や、スピネル(MgO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)単結晶の(110)面を基板に用いても得られることを確認した。この場合は、PbTiOg 薄膜は(100)面が成長する。

さらに、光伝搬鉄体も、PbTiO<sub>3</sub> 以外に、BaTiO<sub>3</sub> や、PLZT系薄膜例をは、PLZT(9/65/35), PLT, PZTなどのペロプスカイト構造の薄膜でも、PbTiO<sub>3</sub> と同様の製造プロセスで形成でき電 光学効果も大きく、本発明にかかる光スイッチの構成材料として有効である。

さらに同様の構成材料として、基板として、BGO(Bi<sub>12</sub>GeO<sub>2O</sub>)単結晶を用い、光伝搬媒体としてBTO(Bi<sub>12</sub>TiO<sub>2O</sub>)あるいはBSO(Bi<sub>12</sub>SiO<sub>2O</sub>)薄膜を用いることが可能であることを確認した。さらに基板材料としてLiTaO<sub>3</sub>単結晶板、光伝搬媒体材料としてLiNbO<sub>3</sub> 薄膜が使用できることを確認した。

以上の説明では、表面被膜として、石英ガラス について述べたが、表面被膜としては、その光の

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 単結晶の基板を用い、ZnO膜を例えばマグネトロンスパッタで蒸着すると、スパッタ蒸着中の基板温度が、3OO~4OOCという低温でも、光伝搬損失が例えば2dB/cm 以下という良好な単結晶薄膜がエピタキシャル成長し、この種の光導波路の形成に有用であることを確認した。

また基板に課せられる特性も、必ずしも基板全体に要求されることはなく、基板の表面さえ満足させていればよい。

本発明者らは、本発明にかかる構成の光スイットにないて、電界供給源として太陽電池を用いた。 第3図(a), (b)にこの光スイッチの構成を示すな 搬成の光スイッチは櫛形電極26上に光伝率を からなる絶縁層31上に太陽電池32を積高して、この大路電池32と植形電極26とを電気的に導電33を用いると大陽電池に光をを のいまたは のった を 用いると 太陽電池に光を を のいまた は のった と が させるととにより光スイッチを 駆動させる

持開昭57-173820(5)

可能で、しかも本発明の 付造の光スイッチを用いているので消光比が大きく、しかもブラッグ格子上に太 間 配を 積 層 しているので外部 国際が必要なくかつ不必要な 国界が他の部分に加わらないという効果がある。 この光スイッチは 複雑な 国気配線の必要がないので 契 積 化 に 極 め て 適 し て お り 、 光のみで制御する光 I C を 形成することができる。

更に本発明者らは光スイッチ用の光導波路として、第2図に示す椋成のものを用いたが、第4図、

第 6 図に示す解或の光導波路を用いても、本発明 の効果が得られることを見い出した。

ここで、第4図は少なくとも表面にU字符41 が設けられた基板42と、前記U字符41内に埋 役された光伝版媒体43とから檘成された光容波路を示す。第6図は、表面U字符51が設けられた結晶性基板52とU字符51の内側面に被優されたガラス質群層53とU字符内に埋没された光 伝版媒体54とから檘成された光導波路を示す。

これらの存造の光導波路を用いれば導波路の境界が明確であり、表面に段差がないので三次元的な存成が可能で第2図に示したものと同様の効果がある。

第8図の光回路用基板は少なくとも表面を光伝 破媒質局61で取われた基板62と、光伝版媒質 層81と、この光伝遊媒質局61と基板62との 間に設けられた基板パッファ層63とから存成さ

上りることができる。また、その光スイッチの加工物度は現在の半導体プロセスを用いれば、1μm以下の所即サブミクロンの範囲まで可能である。したがって、本発明にかかる光スイッチは光デバイスの小型化、負和化、光IC等の換積化機能デバイスとして有効である。

#### 4、図面の舒単な説明

第1図(a), (b)は従来の郡腹光導波路の榕造を示す図、第2図は本発明の一突施例にかかる光スイッチの存造を示す図、第3図(a), (b)は本発明の他の実施例にかかる光スイッチの存造を示す斜視図 および要部断面図、第4図は光スイッチに用いる光導波路の他の突施例を示す図、第6図は光スイッチに用いる光導波路の他の突施例を示す図、第6図は光スイッチに用いる光導波路の他の突施例を示す図である。

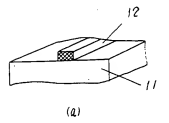
 22 ······ 基板、23 ······ 光導波路、24 ······ 交差部、25 ······ バッファ層、26 ······

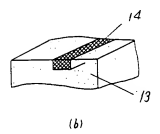
 6形 国位、221 ······ 基板表面、231 ······

 被腹(保証被膜)、232 ······ 諄(世字諄)、

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

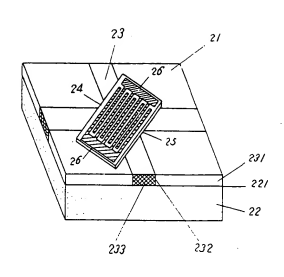


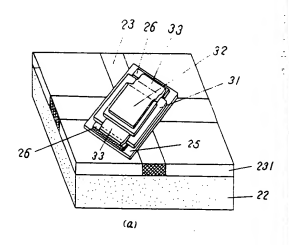


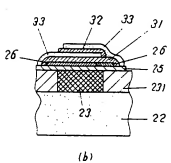


**35** 3 **32** 

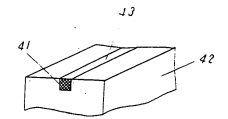
**3** 2 **3** 



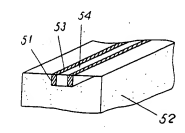




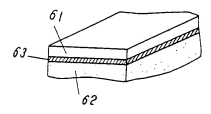
š 4 🕱



第 5 医双



**承 6 図** 



31

,5



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57173820 A

(43) Date of publication of application: 26 . 10 . 82

(51) Int. CI

G02F 1/31 // G02B 5/174 G02F 1/03

(21) Application number: 56060196

(22) Date of filing: 20 . 04 . 81

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

KAWAGUCHI TAKAO **OCHI KENZO** MITSUYU TSUNEO

**WASA KIYOTAKA** 

#### (54) OPTICAL SWITCH

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a thin and small-sized optical switch which is small in its propagation loss and is used for an optical IC, etc., by covering the surface of a substrate with a protective film, providing grooves meeting at right angles with each other, on the film, forming an optical waveguide in the grooves, providing a buffer layer on the crossing part of the optical waveguide, and also providing comb line electrode on said layer.

CONSTITUTION: On a substrate 22 of a sapphire, etc., a film 231 of SiO2, etc. is formed, U-grooves meeting at right angles with each other are formed on the film 231, and an optical propagation medium 233 whose refractive index is larger than that of a substrate surface 221 and the film 231 is embedded in the grooves, by which an optical waveguide is formed. Subsequently, on a crossing part 24 of the waveguide 23, a buffer layer 25 is formed by use of SiO2, etc. After that, a pair of comb line electrodes 26 are formed by an Al film, etc. at an electrode interval satisfying the Bragg's condition. In this way, when a suitable electric field is applied to the electrodes 26, the refractive index of the medium 233 is varied, it does not travel straight but is propagated to other optical waveguide. It is possible to

easily obtain a small-sized and thin optical switch 21 whose propagation loss is small.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

